

MAVIC

Riflettore industriale e commerciale a sospensione. Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoisolante poliestere anticorrosione colore silver, guarnizione in silicone, driver elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Industrial and commercial suspended high-bay. Die cast aluminium body, coated with polyester anticorrosion powder silver color, silicon gasket, electronic driver 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

220 V_≈

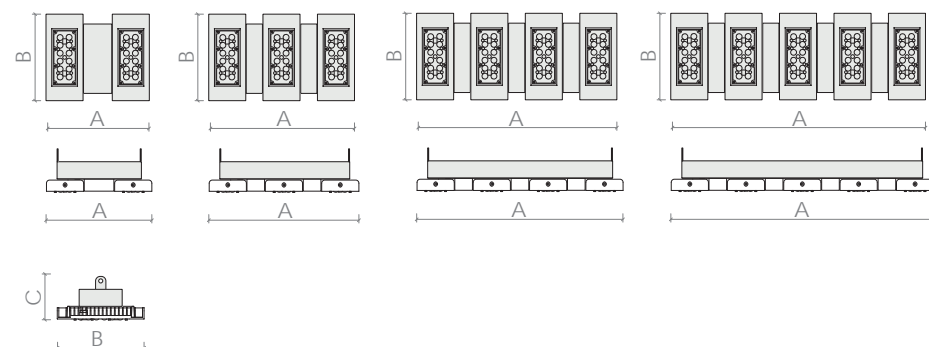
 -25°C / +45°C
 | IP65
 | IK08
 | RG0
 | CRI >80
 | 3 step MacAdam
 | <7% LOW flicker
 | L80-B20 >50.000h
 | L80-B50 >70.000h
 | **A++**

CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+ °K (CRI)	+	W. tot.	+ Options
8201		S2	4 = 4000°K (CRI >80)		080	EL = on/off
		S5	5 = 5000°K (CRI >80)		100	LM = 1-10v
		E3			120	LD = dali
					150	D1 = dali + em. 1h
					185	E1 = em. 1h
					200	E3 = em. 3h
					240	

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	360	290	150	5,2	0,017	50
D2	440	290	150	7,1	0,021	50
D3	600	290	150	9,7	0,027	30
D4	760	290	150	11,5	0,035	25



RAL 9006

Δ LUMEN

4000°K (CRI >80) = **standard**
 5000°K (CRI >80) = **+0.50%**

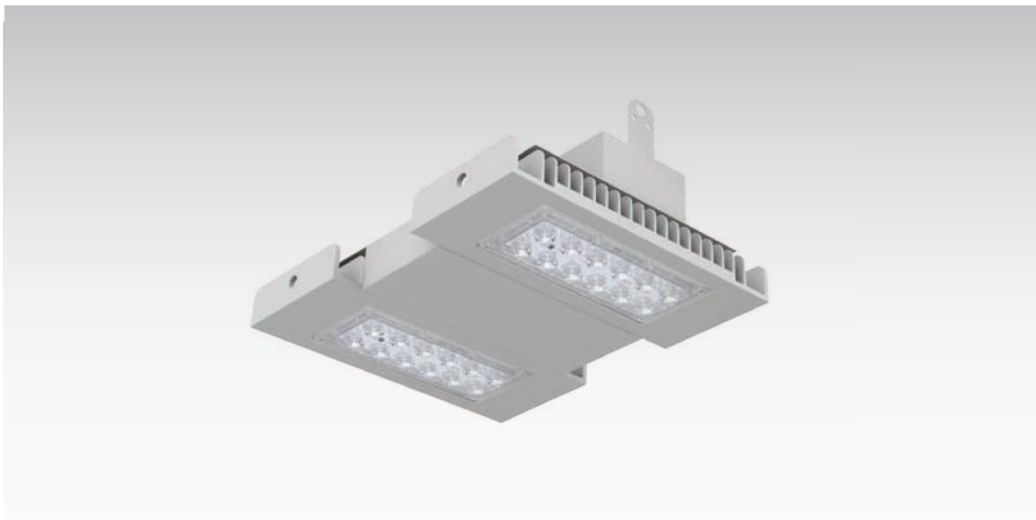
Mod. S2-S5-E3

Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio esterno tramite connettore rapido IP66.

Equipment

Surface or suspension mounting system included. External wiring via IP66 rapid connector.



Mod. S2

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
80	4000K - CRI>80	2x12	12795	10491	131	150W JM/SAP	D1
100	4000K - CRI>80	2x12	15258	12511	125	150W JM/SAP	D1

Mod. S5

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
80	4000K - CRI>80	2x12	12795	10619	133	150W JM/SAP	D1
100	4000K - CRI>80	2x12	15258	12664	127	150W JM/SAP	D1

Mod. E3

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
80	4000K - CRI>80	2x12	12795	10236	128	150W JM/SAP	D1
100	4000K - CRI>80	2x12	15258	12206	122	150W JM/SAP	D1

Mod. S2-S5-E3

Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio esterno tramite connettore rapido IP66.

Equipment

Surface or suspension mounting system included. External wiring via IP66 rapid connector.



Mod. S2

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
120	4000K - CRI>80	3x12	19192	15737	131	250W JM/SAP	D2
150	4000K - CRI>80	3x12	22887	18767	125	250W JM/SAP	D2

Mod. S5

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
120	4000K - CRI>80	3x12	19192	15929	133	250W JM/SAP	D2
150	4000K - CRI>80	3x12	22887	18996	127	250W JM/SAP	D2

Mod. E3

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
120	4000K - CRI>80	3x12	19192	15353	128	250W JM/SAP	D2
150	4000K - CRI>80	3x12	22887	18309	122	250W JM/SAP	D2



Mod. S2-S5-E3

Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio esterno tramite connettore rapido IP66.

Equipment

Surface or suspension mounting system included. External wiring via IP66 rapid connector.



Mod. S2

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
185	4000K - CRI>80	4x12	28497	23367	126	400W JM/SAP	D3
200	4000K - CRI>80	4x12	30516	25023	125	400W JM/SAP	D3

Mod. S5

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
185	4000K - CRI>80	4x12	28497	23652	128	400W JM/SAP	D3
200	4000K - CRI>80	4x12	30516	25328	127	400W JM/SAP	D3

Mod. E3

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
185	4000K - CRI>80	4x12	28497	22797	123	400W JM/SAP	D3
200	4000K - CRI>80	4x12	30516	24412	122	400W JM/SAP	D3



Mod. S2-S5-E3

Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione incluso. Cablaggio esterno tramite connettore rapido IP66.

Equipment

Surface or suspension mounting system included. External wiring via IP66 rapid connector.



Mod. S2

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
240	4000K - CRI>80	5x12	36638	30043	125	400W JM/SAP	D4

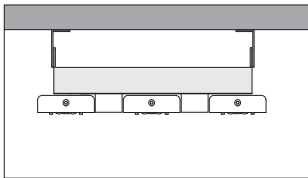
Mod. S5

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
240	4000K - CRI>80	5x12	36638	30409	127	400W JM/SAP	D4

Mod. E3

W tot.	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
240	4000K - CRI>80	5x12	36638	29310	122	400W JM/SAP	D4

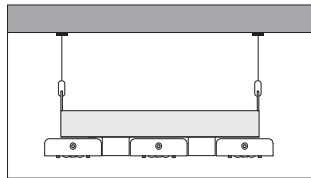
Installazione a plafone
Surface mounting installation



Apparecchio adatto per installazione a plafone. (ACC148)

Surface mounting installation. (ACC148)

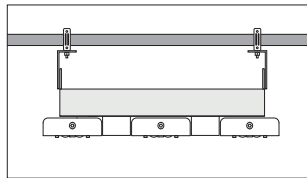
Installazione a sospensione
Suspended installation



Apparecchio adatto per installazione a sospensione.

Suspended installation.

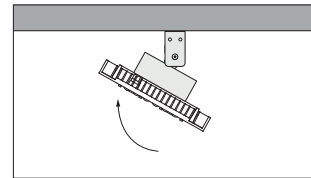
Installazione a blindosbarra
Busbar installation



Apparecchio adatto per installazione a blindosbarra. (ACC148)

Busbar installation. (ACC148)

Installazione con staffa ruotata
Installation with rotated bracket



Apparecchio adatto per installazione con staffa regolabile per la rotazione del faro. (ACC148)

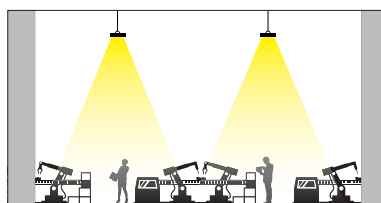
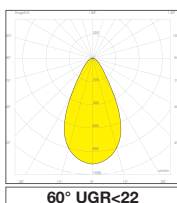
Installation with bracket for adjustable orientation. (ACC148)

OTTICHE / OPTICS

MOD. S2

Ottica media 60° in PMMA ad alto rendimento.

60° medium beam high performance PMMA optic.



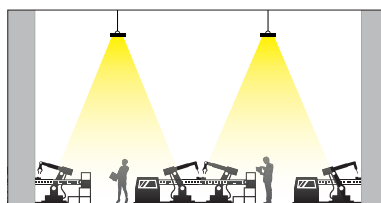
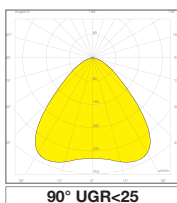
Utilizzo dell'ottica media per l'illuminazione un'area di lavoro con installazione elevata.

Medium beam fixture used in a large work area with high height.

MOD. S5

Ottica diffondente 90° in PMMA ad alto rendimento.

90° wide beam high performance PMMA optic.



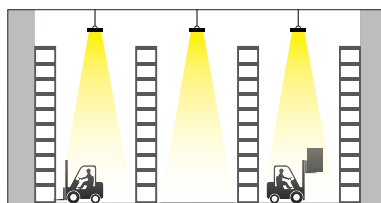
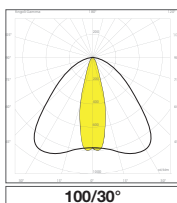
Utilizzo dell'ottica media per l'illuminazione un'area di lavoro con installazione elevata.

Medium beam fixture used in a large work area with high height.

MOD. E3

Ottica ellittica 100/30° in PMMA ad alto rendimento.

10/30° elliptical beam high performance PMMA optic.



Utilizzo di un ottica concentrante per l'illuminazione di corsie per garantire un'illuminazione corretta senza dispersione di luce.

Narrow beam fixture to avoid light dispersion within lanes installation.

ACCESSORI / ACCESSORIES



ACC019 Sensore per apparecchi industriali DALI
Sensor for DALI industrial fixtures

ACC036 Telecomando per sensori industriali (opzionale)
Remote control for industrial sensors (optional)

ACC132 Multisensore di luminosità e movimento IP65 wireless 868 MHz per apparecchi DALI per altezze fino a 17m. (Regola fino a 32 apparecchi con ACC134).
Brightness and movement wireless multi sensor 868 MHz for DALI fixture IP65 for heights up to 10m. (Up to 32 fixtures with ACC134).

ACC133 Multisensore di luminosità e movimento IP65 wireless 868 MHz per apparecchi DALI per altezze fino a 10m. (Regola fino a 32 apparecchi con ACC134).
Brightness and movement wireless multi sensor 868 MHz for DALI fixture IP65 for heights up to 10m. (Up to 32 fixtures with ACC134).

ACC134 Nodo IP65 per controllo wireless 868MHz di apparecchi DALI IP65. (da accoppiare con ACC132 o ACC133). Da installare su singolo apparecchio. Node for 868MHz wireless control of DALI fixture IP65. (with ACC132 or ACC133). Installed on single fixture.

ACC135 Gateway portatile per la configurazione dei dispositivi wireless 868 MHz. Gateway for wireless sensor configuration 868 MHz.

ACC148 Kit staffe per installazione a plafone o blindosbarra. Bussbar or surface mounting installation kit.

ACC144 Kit doppio moschettone. Double carabiner kit.

ACC145 Cavo di sicurezza anticaduta in acciaio Ø2mm. Anti-fall safety cable in steel Ø2mm.